



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ДЛЯ ПОДБОРА КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОКОВ**

Заказчик:			
Контактное лицо:			
Телефон:		E-mail:	
Адрес объекта:			
Проектировщик:			
Контактное лицо:			
Телефон:		E-mail:	

1. Исходные данные:

Объем водоотведения м³/сут
(указать периодичность и продолжительность пика)

Трубопровод подачи на очистные

Глубина заложения по низу подводящего трубопровода ду, бар, кПа, м

Перечень источников водоотведения по видам

другое

Режим работы предприятия

другое

Расчетная температура наружного воздуха С°

Минимальная температура поступающих сточных вод С°

Способ размещения сооружений

Требования к системе автоматизации

другое

Место сброса очищенных вод

Требования к обеззараживанию: УФО Гипохлорид Иное

Требования к обработке и обезвоживанию осадков/отходов:

сбор обезвоженного осадка:

необходимая влажность (%):

Особые требования:

сейсмостойкое

другое





2. Показатели поступающих сточных вод по контролируемым показателям:

№ п/п	Обозначение	Наименование параметра	Ед. изм.	Значения
2.1	В.В.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	
2.2	НП	Нефтепродукты (желательно указать источник образования- отмывка емкостей, льяльные воды и тп.)	мг/дм ³	
2.3	ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
2.4	БПК ₅	Биологическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
2.5	БПК _{полн}	Биологическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
2.6	Нобщ	Общий азот	мг/дм ³	
2.7	НН ₄ →N	Аммонийный азот	мг/дм ³	
2.8	НН ₃ →N	Нитратный азот	мг/дм ³	
2.9	PO ₄ →P	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	
2.10		Жиры и масла	мг/дм ³	
2.11		Общие колиформы и др.	колон./100мл	
2.12		Другие специфические загрязнения (тяжелые металлы, органика, СПАВ и тп.)	мг/л	

3. Требования к очищенной воде по всем контролируемым показателям (ПДК)

№ п/п	Обозначение	Наименование параметра	Ед. изм.	Значения
3.1	В.В.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	
3.2	НП	Нефтепродукты	мг/дм ³	
3.3	ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
3.4	БПК ₅	Биологическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
3.5	БПК _{полн}	Биологическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
3.6	Нобщ	Общий азот	мг/дм ³	
3.7	НН ₄ →N	Аммонийный азот	мг/дм ³	
3.8	НН ₃ →N	Нитратный азот	мг/дм ³	
3.9	PO ₄ →P	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	
3.10		Жиры и масла	мг/дм ³	
3.11		Общие колиформы и др.	мг/дм ³	





3.12 Другие специфические загрязнения (тяжелые металлы, органика, СПАВ и тп.)

№ п/п	Обозначение	Наименование параметра	Ед. изм.	Значения

4. Прикрепить (при наличие): Протокол лабораторных испытаний, измерений исходной воды

Внимание! Компания ООО «НПО АквaБиoM» не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.

